



Spett. le Ditta Cupello Ambiente srl
cupelloambiente@pec.it

Dipartimento Governo del Territorio e politiche
Ambientali, Servizio Valutazioni Ambientali
dpec002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: PROGETTO PER LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI – PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO REGIONALE

in riferimento alla procedura in oggetto, ed a seguito della riunione del 20.09.2018, con la presente, a specificazione di quanto già richiesto con NS nota del 12.09.2018 prot. n. 5811 ed in relazione alle osservazioni emerse in sede di conferenza dei servizi di seguito si specificano nel merito i chiarimenti richiesti:

- in merito alle richieste del rapporto di valutazione d'incidenza ambientale si tenga in debito conto della sensibilità del sito relativamente alla nidificazione del Nibbio Reale e Nibbio Bruno, effettuando opportune e specifiche valutazioni in merito alle incidenze prevedibili sia in fase di costruzione che di esercizio dell'impianto.
- in considerazione che tali impianti necessitano di Valutazione Ambientale ai sensi dell'art. 6 comma 2 lett. B) del D.Lgs 152/2006 nel testo vigente si ritiene di sottoporre tale il progetto anche a Valutazione Ambientale Strategica (VAS), salvo eventuale verifica di non assoggettabilità.
- ad ulteriore specificazione si ribadisce il coinvolgimento nella presente procedura delle autorità preposte alla tutela della salute pubblica e, in particolare, della Asl di competenza, anche per un'eventuale valutazione d'impatto sanitario.

Il Responsabile Area Tecnica
Geom. Nicola Boschetti





Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0265831/18	27/09/2018	PEC	Mittente: AREATECNICA@PEC.COMUNEDICUPELLO.IT	
<hr/>							
Oggetto:	PROGETTO PER LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI - COMUNICAZIONE						
Impronta:	2D88820B29C182C660753EDF7BDC646B008306A68E63234C92B4F9743B61921B						